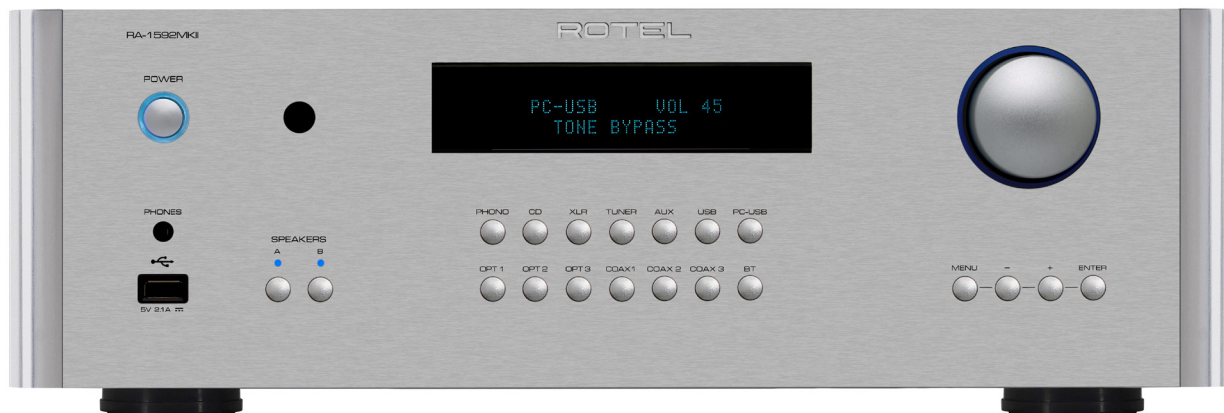


RA-1592MKII

ZINTEGROWANY WZMACNIACZ STEREO



Certyfikat Roon
Tested



Obsługa MQA
i MQA Studio



2 x 150 W solidnej
mocy wzmacniacza
klasy AB, 4 omy



Wejście Moving
Magnet Phono
do podłączenia
gramofonugiradischi



Interfejs
beprzewodowy
aptX™ i Bluetooth
AAC



Przetwornik cyfrowo-
analogowy Texas
Instruments 32 bit/384 kHz
klasy premiumkHz

Niezależnie od tego, czy jesteś doświadczonym audiofilem, czy okazjonalnym słuchaczem, teraz jest najlepszy czas, aby lepiej poznać świat muzyki. Nieograniczone zasoby muzyki są na wyciągnięcie ręki, dostępne poprzez streaming, nośniki cyfrowe, klasyczne winyle lub z innych źródeł.

Rotel od ponad 60 lat projektuje i produkuje wysokiej jakości sprzęt audio o imponującej wierności odtwarzania, który precyzyjnie oddaje dźwięk z wyjątkową szczegółowością i czystością. Model RA-1592MKII z dumą kontynuuje tradycję i dziedzictwo tej kultowej marki.

Wzmacniacz zintegrowany RA-1592MKII oferuje innowacyjną konstrukcję obwodów, optymalizację ścieżek sygnałowych audio oraz zmodernizowane krytyczne komponenty zasilające, zapewniając unikalne brzmienie z dynamicznym rytmem i timingiem.

W oparciu o najlepszą w swojej klasie topologię przedwzmacniacza Rotel i wielokrotnie nagradzaną technologię wzmacniacza mocy, opracowano model RA-1592MKII, uzyskując bezkompromisowy, kompaktowy, zintegrowany produkt audio typu all-in-one. RA-1592MKII generuje 200 W mocy na kanał przy 8 omach, jest zasilany przez własnej produkcji transformator toroidalny w połączeniu z układem kondensatorów z nacinaną folią, a jego brzmienie zapewnia bogaty, głęboki i kontrolowany bas.

Model RA-1592MKII obsługuje popularne źródła sygnału – analogowe, XLR, cyfrowe, bezprzewodowe aptX™ i AAC Bluetooth, PC USB z obsługą MQA, format PCM 32 bit/384 kHz, a także wejście Moving Magnet Phono. Konwersja cyfrowo-analogowa wykorzystuje wysokiej klasy przetwornik cyfrowo-analogowy Texas Instruments z precyzyjnie dostrojonymi obwodami filtrów wyjściowych, gwarantując niespotykaną szczegółowość odtwarzania, szeroką głębię sceniczną i dokładne pozycjonowanie.

RA-1592MKII posiada certyfikat Roon Tested, co stanowi gwarancję najlepszych wrażeń słuchowych podczas korzystania z oprogramowania Roon.

Możliwość wyboru wyjścia głośnikowego A-B oraz obsługa interfejsu RS232, Ethernet i triggera 12 V zapewniają bezproblemową integrację z systemami sterowania.

RA-1592MKII to synonim komfortu obsługi, wydajności użytkowania i imponującej wartości.

RA-1592MKII

ZINTEGROWANY WZMACNIACZ STEREO



SPECYFIKACJA

MAKSYMALNA MOC WEJŚCIOWA	350W / kanał (4Ω)	Sekcja cyfrowa	
CIĄGŁA MOC WYJŚCIOWA	200W / kanał (8Ω)	PASMO PRZENOSZENIA	10 Hz - 90k Hz (0 ± 2 dB, Max)
CAŁKOWITE ZNIEKSZTAŁCENIA HARMONICZNE	< 0.008%	WSPÓŁCZYNNIK SYGNAŁ/SZUM (IHF "A" ważony)	102 dB
ZNIEKSZTAŁCENIA INTERMODULACYJNE (60 Hz : 7k Hz, 4:1)	< 0.03%	CZUŁOŚĆ WEJŚCIOWA/IMPEDANCJA	0 dBfs / 75 Ω
PASMO PRZENOSZENIA		Poziom preout	1.43 V (w -20 dB)
Wejście phono	20 Hz - 20k Hz (0 ± 0.5 dB)	CYFROWE SYGNAŁY WEJŚCIOWE	SPDIF LPCM (do 24-bit/192kHz)
Wejścia sygnału liniowego	10 Hz - 100k Hz (0 ± 0.5 dB)	PC-USB	USB Audio Class 1.0 (do 24-bit/96kHz)
WSPÓŁCZYNNIK TŁUMIENIA	600		USB Audio Class 2.0 (do 32-bit/384kHz)
CZUŁOŚĆ WEJŚCIOWA/IMPEDANCJA			*Niezbędna instalacja sterownika
Wejście phono (MM)	5.2 mV / 47k Ω		MQA i MQA Studio (do 24-bit/384kHz)
Wejścia sygnału liniowego (RCA)	340 mV / 100k Ω		Roon Tested
Wejścia sygnału liniowego (XLR)	540 mV / 100k Ω	WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASILANIA	
PRZECIĄŻENIE WEJŚCIOWE		Europe	230 V, 50 Hz
Wejście phono	52 mV	USA	120 V, 60 Hz
Wejścia sygnału liniowego (RCA)	3.5 V	POBÓR MOCY	500 watts
Wejścia sygnału liniowego (XLR)	5.5 V	POBÓR MOCY W TRYBIE CZUWANIA	< 0.5 watts
POZIOM PREOUT/IMPEDANCJA WYJŚCIOWA	1.9 V / 100 Ω	WSPÓŁCZYNNIK BTU	1239 BTU/h
WSPÓŁCZYNNIK SYGNAŁ/SZUM (IHF "A" ważony)		WYMIARY (Szer. x Wys. x Gł.)	431 × 144 × 425mm 17" × 5.7" × 16"
Wejście phono	80 dB	WYSOKOŚĆ PANELU PRZEDNIEGO	3U / 132.6mm (5.25")
Wejścia sygnału liniowego	103 dB	WAGA NETTO	17.63kg (38.87lbs)
		Kolor wykończenia	Srebrny i Czarny

Wszystkie specyfikacje są aktualne w momencie druku.
Rotel zastrzega sobie prawo do wprowadzania ulepszeń bez powiadomienia.

www.rotel.com

MQA and the Sound Wave Device are registered trade marks of MQA Limited. © 2016
Being Roon Tested means that Rotel and Roon have collaborated to ensure you have the best experience using Roon software and the Rotel equipment together, so you can just enjoy the music.